



⑫ **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

⑳ Numéro de dépôt: 90402471.8

⑨ Int. Cl.⁵: **H04L 1/24, H04L 1/00**

㉑ Date de dépôt: 07.09.90

㉒ Priorité: 08.09.89 FR 8911778

㉓ Date de publication de la demande:
20.03.91 Bulletin 91/12

㉔ Etats contractants désignés:
DE GB IT NL

㉕ Demandeur: **ETAT FRANCAIS** représenté par
le Ministre des Postes, Télécommunications
et de l'Espace
(CENTRE NATIONAL D'ETUDES DES
TELECOMMUNICATIONS), 38-40 rue du
Général Leclerc
F-92131 Issy-les-Moulineaux(FR)

㉖ Inventeur: **Bonnifant, Michel**
8, rue du Mouton blanc
F-22300 Lannion(FR)
Inventeur: **Garandel, René**
Kérénoc
F-22670 Pleumeur Bodou(FR)
Inventeur: **Tremel, Jean-Yves**
Le Bourg
F-22670 Pleumeur Bodou(FR)

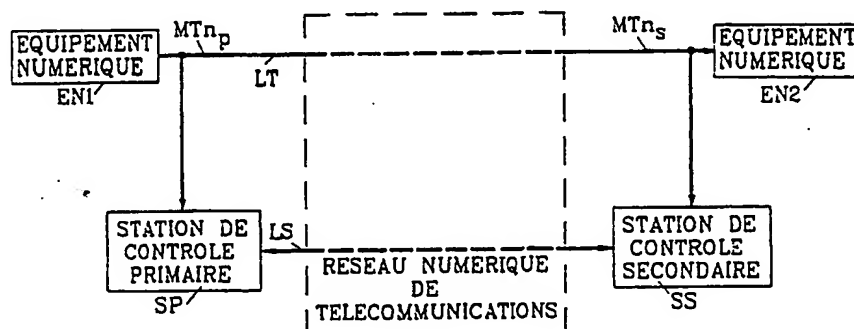
㉗ Mandataire: **Martinet & Lapoux**
62, rue des Mathurins
F-75008 Paris(FR)

㉘ Equipements de contrôle de qualité pour liaisons de transmission numériques.

㉙ Un équipement selon l'invention est conçu pour le contrôle de qualité au niveau du bit d'une liaison numérique en présence de trafic réel. L'équipement respecte les recommandations du CCITT et comprend deux stations de contrôle (SP, SS) localisées respectivement à deux extrémités de la liaison numérique (LT) et reliées entre elles par une liaison de service (LS). Des premières et secondes informations de contrôle relatives à des groupes de trames transmis (MT_{Np}) et à des groupes de trames reçus (MT_{Ns}), respectivement, sont calculées dans les stations et des comparaisons sont effectuées afin de

détecter les erreurs de transmission. Les informations de contrôle et les groupes de trames concernés par les erreurs de transmission sont transmis d'une station à l'autre à travers la liaison de service. Des moyens sont répartis entre les stations afin de traiter les groupes de trames concernés par les erreurs de transmission, c'est-à-dire d'analyser au niveau du bit les erreurs dans les trames erronées et produire des informations statistiques et des enregistrements relatifs auxdites erreurs.

FIG. 1



EQUIPEMENTS DE CONTRÔLE DE QUALITÉ POUR LIAISONS DE TRANSMISSION NUMÉRIQUES

La présente invention concerne de manière générale le contrôle de qualité d'une liaison de transmission numérique en présence de trafic réel. Plus particulièrement, l'invention concerne des équipements de contrôle de qualité respectant les recommandations du CCITT en la matière, indiquant les erreurs de transmission au niveau du bit et dans lesquels la détection des erreurs fait appel de préférence à un codage à redondance cyclique (CRC).

La mise en place progressive des réseaux numériques de télécommunications à intégration de services (NUMERIS) et l'avènement des services numériques associés laissent prévoir pour les prochaines années un accroissement des exigences de qualité de la part des utilisateurs. Le tout numérique autorise théoriquement des mesures quantitatives précises de la qualité des transmissions et il est souhaitable de faire disparaître tout critère de qualité de type subjectif aussi bien dans le cas de la transmission de données que de la transmission de parole.

Le CCITT dans la recommandation G-821 a défini des paramètres de qualité pour des sections, liaisons et conduits numériques au travers d'un réseau avec ou sans commutateurs. La mesure de ces paramètres de qualité nécessite actuellement la mise hors service provisoire de la liaison concernée et l'injection dans la liaison d'une séquence numérique pseudo-aléatoire dont la composition est connue à l'avance. Une comparaison entre la séquence transmise et la séquence reçue autorise une détection rigoureuse au niveau du bit des erreurs de transmission et les paramètres de qualité selon le CCITT sont ensuite calculés.

Dans l'état de la technique, il n'y a pas d'équipement disponible pour mesurer les paramètres de qualité du CCITT sur une liaison en présence de trafic réel. Par ailleurs, les erreurs détectées par l'utilisation de codes à redondance cyclique portent généralement sur un ensemble de voies convoyées par la liaison contrôlée et ces erreurs ne sont pas attribuables spécifiquement auxdites voies.

La présente invention vise à répondre aux nouveaux besoins de contrôle de qualité des liaisons numériques évoqués ci-dessus et à fournir des équipements pour contrôler la qualité des liaisons au niveau du bit et en présence de trafic réel.

A cette fin, un équipement selon l'invention pour contrôler la qualité d'une liaison de transmission numérique en présence de trafic réel, dans lequel sont prévues des première et seconde stations de contrôle reliées à des première et seconde extrémités de la liaison pour calculer des premières et secondes informations de contrôle relatives

à des groupes de trames transmis et des groupes de trames reçus, respectivement, et pour détecter des erreurs de transmission consécutivement à des comparaisons entre les premières et secondes informations de contrôle, est caractérisé en ce qu'il comprend une liaison de service reliant les première et seconde stations pour transmettre notamment les informations de contrôle et les groupes de trames concernés par les erreurs de transmission, et des moyens répartis entre les première et seconde stations pour analyser les groupes de trames concernés par les erreurs de transmission, au niveau du bit, et produire des informations statistiques et des enregistrements relatifs auxdites erreurs.

De préférence, les moyens répartis comprennent des moyens pour synchroniser le fonctionnement des première et seconde stations, des moyens pour numérotter les groupes de trames concernés par les erreurs de transmission et les informations de contrôle correspondantes, des premiers moyens pour stocker temporairement les groupes de trames et les informations de contrôle, des moyens pour comparer bit à bit les premiers et seconds groupes de trames concernés par les erreurs de transmission, des seconds moyens pour stocker les résultats de la comparaison des groupes de trames ainsi que des informations relatives à des instants d'occurrence des erreurs de transmission, et des moyens pour traiter les résultats et informations contenus dans les seconds moyens pour stocker afin de produire lesdites informations statistiques et enregistrements.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description suivante de plusieurs réalisations préférées de l'équipement de contrôle de qualité selon l'invention en référence aux dessins annexés correspondants dans lesquels :

- la Fig. 1 montre schématiquement la structure de l'équipement selon l'invention comprenant deux stations de contrôle localisées respectivement à deux extrémités de la liaison contrôlées et reliées entre elles à travers une liaison de service ;
- la Fig. 2 montre sous forme d'organigramme fonctionnel les traitements effectués dans une station primaire de l'équipement ;
- la Fig. 3 montre sous forme d'organigramme fonctionnel les traitements effectués dans une station secondaire de l'équipement ;
- la Fig. 4 montre les structures de différents paquets transmis entre la station primaire et la station secondaire à travers la liaison de service ;
- la Fig. 5 est un chronogramme relatif aux

transmissions numériques à travers la liaison à contrôler et à travers la liaison de service ;

- la Fig. 6 est un bloc-diagramme détaillé de la station primaire et de la station secondaire ;

- la Fig. 7 montre un exemple d'occupation spatiale par des multitrames MIC d'une mémoire circulaire de stockage incluse dans une station de l'équipement selon l'invention.

En référence à la Fig. 1, l'équipement selon l'invention est mis en oeuvre pour le contrôle de la qualité de transmission par exemple d'une liaison numérique LT convoyant des trames et multitrames MIC à 2 Mbit/s entre un premier équipement numérique EN1 et un second équipement numérique EN2.

L'équipement de contrôle de qualité de transmission selon l'invention comprend deux stations de contrôle, appelées respectivement station de contrôle primaire SP et station de contrôle secondaire SS, connectées respectivement aux extrémités de transmission et de réception de la liaison LT pour recevoir des multitrames MIC, MTN_P, transmises par la station primaire SP et des multitrames MIC correspondantes, MTN_S, reçues par la station secondaire SS. Les stations SP et SS sont reliées entre elles par une liaison de service LS typiquement à 64 kbit/s et supportant un protocole de type HDLC. Les liaisons LT et LS sont établies par exemple à travers un réseau numérique de télécommunications RN de type RNIS. La liaison LT est une liaison unidirectionnelle transportant 32 voies MIC de l'équipement EN1 vers l'équipement EN2. La liaison LS est de préférence une liaison bidirectionnelle par exemple de type symétrique à 64 kbit/s pour chaque sens de transmission. Selon une variante, la liaison de service LS est supportée par des voies MIC dédiées, convoyées par la liaison LT.

En référence aux Figs. 2 à 5 sont maintenant décrits les processus de traitement implantés dans les stations SP et SS ainsi que des échanges d'information effectués entre lesdites stations à travers la liaison de service LS.

Comme montré à la Fig. 2, un premier traitement (bloc P1) effectué dans la station primaire SP consiste à recevoir et traiter le flux binaire entrant à 2 Mbit/s. Le flux binaire entrant est reçu selon un code de ligne tel que le HDB3 et est transcodé en un code binaire classique.

Une récupération de la synchronisation des trames et multitrames MIC portées par le flux binaire entrant est ensuite effectuée (bloc P2). La récupération de la synchronisation des trames MIC est de manière classique réalisée par un circuit de synchronisation inclus dans la station. La récupération de la synchronisation des multitrames MIC fait appel à un traitement par logiciel sur lequel plus de détails seront donnés ultérieurement en référence

aux Figs. 6 et 7.

Lorsque la synchronisation est effective dans la station primaire SP, une boucle d'attente de synchronisation (bloc P3) est activée. Cette boucle P3 concerne la réception d'un paquet d'indication de synchronisation TS1 transmis par la station secondaire SS à travers la liaison de service LS. Lorsque le paquet TS1 est détecté (bloc DTS1) dans la station primaire SP, il indique à celle-ci que la station secondaire SS est synchronisée et est opérationnelle. La réception du paquet TS1 met fin à la boucle P3 et une phase d'initialisation et démarrage (bloc P4) d'un processus de contrôle de qualité PP est ensuite amorcée. Pendant la phase d'initialisation et démarrage P4, les valeurs contenues dans différents registres inclus dans les circuits de la station primaire SP sont initialisées.

Après la phase d'initialisation P4 le processus de contrôle de qualité PP et une boucle de veille de synchronisation (bloc P5) sont activés en parallèle.

La boucle de veille de synchronisation PS scrute la détection éventuelle (bloc DTS2) d'un paquet d'indication de perte de synchronisation TS2 transmis par la station secondaire SS pour indiquer une perte de synchronisation. Dans le cas où il est détecté une perte de synchronisation dans la station secondaire SS, le processus PP est suspendu (bloc P50) et la boucle d'attente de synchronisation P3 est réactivée en attente de la réception d'un autre paquet d'indication de synchronisation TS1 qui est transmis par la station secondaire SS dès récupération de la synchronisation. La détection de TS1 met fin à la boucle P3 et le processus de contrôle de qualité PP reprend postérieurement à une nouvelle phase d'initialisation et démarrage P4 du processus PP.

Le processus de contrôle de qualité PP comprend une boucle de traitement BP ayant pour fonction notamment la réception, la numérotation et la mémorisation temporaire de chacune des multitrames MIC, MTN_P, transmise dans la liaison LT par l'équipement numérique EN1. Une autre fonction de la boucle BP est de calculer des codes à redondance cyclique CRCN_P correspondant respectivement aux multitrames MTN_P.

Dans la boucle de traitement BP, initialement un compteur d'arrivée de multitrame CP_P est mis à zéro (bloc P6). Le compteur CP_P est incrémenté (bloc P8) consécutivement à chaque réception d'une multitrame MTN_P (bloc P7). Un numéro d'identification spécifique Nn est attribué à la multitrame entrante (bloc P9) MTN_P et le code CRCN_P correspondant est calculé (bloc P10). La multitrame MTN_P, le numéro Nn et le code CRCN_P sont ensuite stockés (bloc P11) dans une mémoire. La boucle BP est exécutée en permanence de manière à traiter les multitrames MTN_P au fur et à mesure de

leur transmission par l'équipement EN1. Les multitrames MT_{Np}, les codes CRC_{Np} et les numéros correspondants Nn sont considérés et traités ensuite par groupe par exemple de 36 entités.

Le compteur CP_p a pour fonction de produire une indication (bloc P12) à chaque fois qu'un groupe de 36 multitrames MT_{Np}, MT1_p à MT36_p, a été reçu et qu'un groupe correspondant de codes CRC_{Np}, CRC1_p à CRC36_p, est prêt pour être transmis vers la station secondaire SS au moyen d'un paquet TP1 (bloc TTP1).

Selon l'invention, la détection des erreurs de transmission est de préférence effectuée par la station secondaire SS localisée à l'extrémité de réception de la liaison LT et c'est à cette fin que sont transmis les codes CRC_{Np} afin que ceux-ci soient comparés à d'autres codes CRC_{Ns} calculés localement dans la station secondaire et correspondant aux multitrames reçues MT_{Ns}.

Consécutivement à un contrôle par comparaison des groupes de codes CRC_{Np}, CRC1_p à CRC36_p, et CRC_{Ns}, CRC1_s à CRC36_s, dans la station secondaire SS, trois cas de figure peuvent se présenter.

Selon un premier cas, les deux groupes de codes CRC1_p à CRC36_p SS et CRC1_s à CRC36_s qui sont comparés dans la station secondaire SS ont des valeurs identiques. La transmission est correcte et les 36 multitrames MT_{Ns}, MT1_s à MT36_s, reçues par la station secondaire SS sont identiques à la capacité de détection des codes près de redondance cyclique aux 36 multitrames MT_{Np}, MT1_p à MT36_p, transmises par la station primaire SP.

Selon un second cas, les groupes de codes sont comparés et deux codes de même rang CRC_{Np} et CRC_{Ns} ont des valeurs différentes. La multitrame reçue MT_{Ns} et la multitrame transmise MT_{Np} auxquelles correspondent respectivement les codes CRC_{Ns} et CRC_{Np} sont différentes à la suite d'une erreur de transmission. Un paquet TS3 contenant notamment la multitrame erronée MT_{Ns} ainsi que le numéro correspondant Nn est transmis par la station secondaire SS vers la station primaire SP. Le paquet TS3 est détecté (bloc DTS3) dans la station primaire SP. Le numéro Nn contenu dans le paquet TS3 adresse la multitrame MT_{Np} dans la mémoire P11. Les multitrames MT_{Np} et M_{pn}_s sont comparées bit à bit (bloc P13). Les bits erronés sont détectés. L'erreur de transmission correspondante est ensuite enregistrée (bloc P15) sous la forme d'informations dans lesquelles apparaissent la date et l'instant chronométrique de l'erreur, le numéro Nn de la multitrame MT_{Ns} erronée et les numéros dans la multitrame MT_{Ns} des bits concernés.

Selon un troisième cas, les deux groupes de codes sont comparés et plusieurs codes CRC_{Mp} et

CRC_{Ms}, CRC_{pp} et CRC_{ps}, CRC_{qp} et CRC_{qs}... ont des valeurs différentes. Les multitrames reçues correspondantes MT_{Ms}, MT_{ps}, MT_{qs}... sont erronées et diffèrent des multitrames transmises MT_{mp}, MT_{pp}, MT_{qp}.... La liaison LT est alors fortement perturbée et il n'est pas possible de transmettre vers la station secondaire SS immédiatement toutes les multitrames erronées, compte-tenu du débit de la liaison de service LS. Un paquet TS4 contenant notamment les numéros Nm, Np, Nq... correspondant aux multitrames erronées MT_{Ms}, MT_{ps}, MT_{qs}... est transmis par la station secondaire SS vers la station primaire SP. Le paquet TS4 est détecté dans la station primaire SP (bloc DTS4). Selon une première variante de réalisation, les numéros Nn, soit Nm, Np, Nq..., contenus dans le paquet TS4 sont lus (bloc P14) et sont immédiatement enregistrés (bloc P15) sous la forme d'informations spécifiant également la date et l'instant chronométrique de l'erreur de transmission et aucun autre traitement n'est effectué par la suite sur les multitrames afin de détecter les bits affectés par l'erreur de transmission.

Selon une seconde variante de réalisation, les multitrames MT_{mp}, MT_{pp}, MT_{qp}... désignées par les numéros Nm, Np, Nq... sont récupérées et sont sauvegardées en attente de la réception des multitrames erronées MT_{Ms}, MT_{ps}, MT_{qs}... dont la transmission par la station secondaire SS est effectuée au fur et à mesure en fonction de la disponibilité de la liaison de service LS. Lorsque les différentes multitrames erronées MT_{Ms}, MT_{ps}, MT_{qs}... sont présentes dans la station primaire SP, une comparaison bit par bit est effectuée avec les multitrames MT_{mp}, MT_{pp}, MT_{qp}... et les bits affectés par l'erreur de transmission sont détectés. Le résultat du traitement est ensuite enregistré (bloc P15). Cette seconde variante de réalisation est considérée ultérieurement en référence à la Fig. 5.

Par ailleurs, les événements tels que perte de synchronisation et interruption du processus PP (bloc P50) sont également enregistrés (bloc P15) et la date, l'instant chronométrique et la durée de l'évènement sont précisés.

Des traitements statistiques sont effectués sur l'ensemble des informations d'erreurs obtenues (bloc P15) de manière à fournir les paramètres de qualité selon le CCITT.

Comme montré à la Fig. 3, la station secondaire SS réalise sur les multitrames MT_{Ns} des traitements S1, S2, S4 et S6 à S12 analogues respectivement aux traitements P1, P2, P4 et P6 à P12 réalisés dans la station primaire SP (Fig. 2) sur les multitrames MT_{Np}.

Un compteur CP_s (blocs S6, S8 et S12) correspond au compteur CP_s de la Fig. 2 (blocs P6, P8 et P12). La station secondaire SS reçoit des multitrames MT_{Ns} à travers la liaison LT. Les multitra-

mes MTN_S sont traitées, de même que les multitrames MTN_P, par groupe de 36 multitrames par une boucle de traitement BS analogue à la boucle de traitement BP. Un code CRCN_S est calculé (bloc S10) pour chaque multitrame entrante MTN_S et est stocké en mémoire (bloc S11) parallèlement avec la multitrame MTN_S et le numéro d'identification Nn correspondant (bloc S9).

Après la synchronisation de trame et multitrame MIC (bloc S2), un paquet d'indication de synchronisation TS1 est transmis vers la station primaire SP (bloc TTS1) et une boucle de veille de synchronisation (bloc S5) est activée et fonctionne parallèlement au processus de contrôle de qualité PS mis en oeuvre dans la station secondaire SS. La boucle S5 a pour fonction de détecter toute perte de synchronisation dans la station secondaire SS. Lorsqu'une perte de synchronisation intervient, le processus de contrôle de qualité PS de la station secondaire SS est interrompu (bloc S6), un paquet d'indication de perte de synchronisation TS2 est transmis vers la station primaire SP (bloc TTS2) et la phase de synchronisation (bloc S2) est réactivée.

Lorsque le compteur CP_S atteint la valeur 36, un groupe de 36 multitrames MTN_S, MT1_S à MT36_S, a été reçu et les codes correspondants CRCN_S, CRC1_S à CRC36_S, sont disponibles. Le paquet TP1 transmis par la station primaire SP est détecté (bloc DTP1) et les codes CRCN_P, CRC1_P à CRC36_P, sont lus (bloc S13) dans le paquet TP1 ainsi que les codes CRCN_S, CRC1_S à CRC36_S, qui sont adressés dans la mémoire S11 à partir d'un numéro d'identification Nn, N1, lu dans le paquet TP1. Le numéro d'identification N1 est utilisé pour adresser une cellule de la mémoire S11 contenant le premier code CRC1_S correspondant au code CRC1_P. Les adresses des cellules contenant les codes suivants CRC2_S à CRC36_S sont déduites par incrémentations successives du numéro N1. Les groupes de codes CRCN_P, CRC1_P à CRC36_P, et CRCN_S, CRC1_S à CRC36_S, sont comparés (bloc S14).

Dans le cas d'une égalité entre les groupes de codes CRCN_P et CRCN_S, la transmission des multitrames MTN_P s'est effectuée sans erreur et les multitrames reçues MTN_S sont correctes, MTN = MTN_P (bloc S15). Dans le cas contraire, une erreur de transmission est intervenue et l'une ou plusieurs des multitrames MTN_S est erronée, MTN_S ≠ MTN_P, (bloc S16).

Lorsque l'erreur de transmission ne concerne qu'une seule multitrame MTN_S (bloc S17), celle-ci est lue (bloc S18) dans la mémoire S11 et est transmise immédiatement vers la station primaire SP au moyen du paquet TS3 (bloc TTS3). Lorsque l'erreur de transmission concerne plusieurs multitrames MTN_S (bloc S17), les numéros Nn des

multitrames erronées MTN_S sont lus (bloc S19) dans la mémoire S11 et sont transmis vers la station primaire SP au moyen du paquet TS4 (bloc TTS4).

En référence à la Fig. 4, les différents paquets TP1 et TS1 à TS4 sont de type HDLC et comprennent des fanions "FLAG" pour délimiter les débuts et fins des paquets. Un fanion FLAG est composé d'un octet "01111110". Un bloc de contrôle FCS (frame control sequence) de deux octets est également prévu dans chacun des paquets. Les deux octets correspondant au niveau 2 du protocole ne sont pas ici considérés et représentés, puisque n'intervenant pas directement dans l'objet de l'invention.

Le paquet de transmission de code CRC, TP1, comprend un octet type TYP = "00000110" = 06, un groupe de 36 codes CRCN_P, CRC1_P à CRC36_P correspondant au dernier groupe de 36 multitrames MTN_P, MT1_P à MT36_P, traité dans la station primaire SP, et un numéro N1 correspondant à la première multitrame MT1_P du groupe. Les numéros N1 et codes CRCN_P ont respectivement des longueurs de deux et un octets. Le paquet TP1 a une longueur de 43 octets, soit 344 bits, et est transmis à travers la liaison de service LS en 5,4 ms.

Le paquet d'indication de synchronisation TS1 comprend un octet type TYP = "00000010" = 02, deux octets DATE correspondant à la date de l'événement et indiquant le mois et le jour, et cinq octets CHRON correspondant à l'instant chronométrique de l'événement et indiquant l'heure, les minutes, les secondes et les millièmes de seconde. Le paquet TS1 a une longueur de 12 octets, soit 96 bits, et est transmis à travers la liaison de service LS en 1,5 ms.

Le paquet d'indication de perte de synchronisation TS2 comprend un octet type TYP = "00000100" = 04, et deux octets DATE et cinq octets CHRON de manière analogue au paquet TS1.

Le paquet de transmission de multitrame erronée TS3 comprend un octet type TYP = "00001000" = 08, deux octets correspondant au numéro Nn de la multitrame erronée MTN_S et un champ de 512 octets contenant la multitrame erronée MTN_S. Le paquet TS3 a une longueur totale de 519 octets, soit 4152 bits, et est transmis à travers la liaison de service LS en 65 ms.

Le paquet de transmission de numéros de multitrames erronées TS4 comprend un octet type TYP = "00001010" = 10 et un champ de 36x2 octets pour la transmission des numéros Nn, N1 à N36, des multitrames MTN_S erronées. Le paquet TS4 a une longueur totale de 77 octets, soit 616 bits, et est transmis à travers la liaison de service LS en 10 ms.

En référence à la Fig. 5, la transmission d'un

groupe G de 36 multitrames MT_{n_p} à travers la liaison LT est effectuée en 72 ms, sachant qu'une multitrame MIC, MT_{n_p} , est constituée de 512 octets qui sont transmis à 2 Mbit/s dans la liaison LT. La transmission de trois groupes de multitrames G1, G2 et G3 est montrée à la Fig. 5. En début de première, seconde et troisième périodes de temps, T1, T2 et T3, correspondant à la transmission des groupes G1, G2 et G3, sont transmis dans la liaison LS (sens SP → SS) des paquets TP1(G0), TP1(G1) et TP1(G2), respectivement. Les paquets TP1(G0), TP1(G1) et TP1(G2) contiennent les groupes de codes CRC_{n_p} correspondant respectivement à un groupe G0 transmis antérieurement au groupe C1, le groupe C1 et le groupe G2.

Pendant la période T1, il est considéré à titre d'exemple que l'une des multitrames MT_{n_p} du groupe G0 transmis précédemment est détectée erronée par la station secondaire SS. Un intervalle de temps t_s est nécessaire à la station secondaire SS pour traiter les codes CRC_{n_p} . A la fin de cet intervalle de temps t_s , la station secondaire SS transmet vers la station primaire SP un paquet TS3 contenant la multitrame erronée MT_{n_s} du groupe G0.

Pendant la période T2, plusieurs multitrames MT_{n_s} du groupe G1 sont détectées erronées dans la station secondaire SS. Après l'intervalle de temps t_s nécessaire au traitement des codes CRC_{n_p} , la station secondaire SS transmet vers la station primaire SP un paquet TS4 contenant les numéros Nn des multitrames erronées MT_{n_s} du groupe G1. Le paquet TS4 est reçu par la station primaire SP et les multitrames correspondantes MT_{n_p} sont sauvegardées.

Il est considéré que les multitrames du groupe G2 sont correctement reçues $MT_{n_s} = MT_{n_p}$ dans la station secondaire SS. Pendant la période T3, un intervalle temporel est disponible selon le sens SS → SP de la liaison LS et la station secondaire SS utilise cet intervalle libre pour transmettre un paquet TS3 vers la station primaire SS. Le paquet TS3 contient une première multitrame erronée MT_{n_s} du groupe G1 reçu pendant la période T2. Ultérieurement, la station secondaire SS continue à utiliser chaque intervalle temporel libre pendant les périodes T pour transmettre progressivement vers la station primaire SP toutes les multitrames erronées MT_{n_s} du groupe G1. Lorsque toutes les multitrames erronées MT_{n_s} ont été reçues par la station primaire SP, elles sont comparées bit à bit avec les multitrames correspondantes MT_{n_p} afin de détecter au niveau du bit les erreurs de transmission et de procéder aux enregistrements correspondants.

En référence à la Fig. 6, la station de contrôle primaire SP et la station de contrôle secondaire SS sont analogues et comprennent essentiellement un

circuit d'acquisition 1, une unité de traitement 2, des moyens de dialogue homme-machine sous la forme d'un écran 3 et d'un clavier 4, une mémoire de masse 5, une interface de ligne 6, et une imprimante 7.

Le circuit d'acquisition 1 comprend une sonde à haute impédance 10, un convertisseur HDB3-BINAIRE 11, un circuit de synchronisation 12, un compteur 13, une mémoire circulaire de stockage de multitrame 14, un premier registre 15, un comparateur 16, un second registre 17, un circuit de calcul de code à redondance cyclique (CRC) 18, et un troisième registre 19.

La sonde 10 est reliée en entrée à la liaison LT et reçoit un signal de transmission MIC en code de ligne HDB3. La sonde 10 a une entrée à haute impédance et est conçue pour ne pas perturber le signal SMIC convoyé par la liaison LT. La station SP(SS) fonctionne en mode "espion". La sonde 10 délivre en sortie le signal SMIC amplifié à un niveau adéquat. Le signal SMIC délivré par la sonde 10 est fourni au convertisseur 11.

Le convertisseur 11 assure la récupération d'un signal d'horloge de rythme de bit HB contenu dans le signal MIC ainsi que le transcodage du signal SMIC en code HDB3 en un signal SB en code binaire. Les signaux SB et HB sont appliqués à des entrées correspondantes du circuit de synchronisation 12 et du circuit de calcul de code CRC, 18.

Le circuit de synchronisation 12 est un circuit de type classique et comprend des moyens de comparaison, de comptage et de conversion série-parallèle. Le circuit 12 détecte chacun des mots de verrouillage de trame (MVT) contenu dans le signal SB et délivre un signal d'indication de synchronisation $VT = "1"$ lorsque la synchronisation de trame est effective. Par ailleurs, le circuit 12 réalise une conversion série-parallèle du signal SB et délivre des octets de trame OB et un signal d'horloge de rythme d'octet HO. Les signaux VT et HO sont fournis respectivement à des entrées E et CL du compteur 13. Les octets OB sont appliqués à des entrées parallèles de données ED de la mémoire circulaire de stockage 14.

Le compteur 13 est un compteur binaire modulo 2^{18} . Le signal VT à l'état "0" initialise le compteur 13 à la valeur 0 et le maintient bloqué à cette valeur. Le signal VT à l'état "1" libère le compteur 13 et son contenu est alors incrémenté au rythme du signal HO appliqué à l'entrée d'horloge CL. Le compteur délivre en sortie des adresses AD qui sont appliquées à des premières entrées d'adresses EA1 de la mémoire circulaire de stockage 14 et à des entrées de données du registre 17.

La mémoire circulaire 14 est une mémoire à double accès ayant des sorties parallèles de données SD et des secondes entrées d'adresses EA2 reliées respectivement à un bus de données BD et

à un bus d'adresses BA de l'unité de traitement 2. La taille de la mémoire circulaire est typiquement de 256 Ko et permet de stocker 512 multitrames MIC, MTn, de 512 octets chacune. La mémoire 14 est une mémoire circulaire c'est-à-dire qu'elle est gérée de telle manière que les multitrames entrantes "écrasent" les multitrames les plus anciennes, chronologiquement, et sont mémorisées dans les cellules de données correspondantes de la mémoire. L'accès de l'unité de traitement 2 à la mémoire 14 est de type DMA et autorise des sauvegardes rapides de multitrames dans la mémoire de masse 5. La taille typique, 256 Ko, de la mémoire 14 peut s'avérer insuffisante dans le cas notamment où la liaison de service LS est établie à travers plusieurs commutateurs, en nombre indéterminé, d'un réseau de télécommunications et devra éventuellement être accrue de manière à pallier à des variations de temps de transit des signaux.

La configuration d'occupation spatiale de l'espace de la mémoire 14 par les multitrames MTn est temporellement stable du fait que le compteur 13 est maintenu bloqué jusqu'au passage à l'état "1" du signal VT, passage qui s'effectue simultanément à la transmission d'un mot de verrouillage de trame OB=MVT vers les entrées de données ED de la mémoire 14, et du fait que la taille de la mémoire 14 est un multiple entier de la taille d'une multitrame. Un exemple de configuration d'occupation de la mémoire 14 est montré à la Fig. 7.

En référence également à la Fig. 7, une première multitrame MT1 mémorisée dans la mémoire 14 occupe par exemple les cellules de données de l'adresse AD=00080 à AD=00270 (en hexadécimal), une seconde multitrame MT2 occupe les cellules de données de l'adresse AD=00280 à AD=00470, ... une 511ème multitrame MT511 occupe les cellules de données de l'adresse AD=3FC80 à AD=3FE70, et une 512ème multitrame MT512 occupe les cellules de données de l'adresse AD=3FE80 à AD=00070.

La localisation de la première multitrame MT1 dans l'espace de la mémoire 14 est réalisée par traitement logiciel. L'unité de traitement 2 procède à la lecture des 512 premiers octets contenus dans la mémoire 14 (de AD=00000 à AD=001FF) et les traite de manière à détecter un mot de verrouillage de multitrame et à déduire l'adresse de début AD1=00080 de la première multitrame MT1 à partir de l'emplacement détecté dudit mot de verrouillage de multitrame. L'adresse AD1 est mémorisée dans un fichier de la mémoire de masse à un emplacement adressé par le numéro de multitrame Nn=N1. La détection de la valeur de l'adresse AD1=00080 est une première étape de la synchronisation de multitrame. Une seconde étape de la synchronisation de multitrame consiste à affecter à un mot de trois bits mt les valeurs de trois bits de

l'adresse AD1 relatifs au comptage des multitrames dans la mémoire 14 et à écrire le mot mt dans le registre 15. L'unité de traitement 2 a accès au registre 15 à travers les bus d'adresses et de données BA et BD.

Soit l'adresse AD1="00a(17)a(16)... a(1)a(0)"=00080_{hexa}, a(0) à a(17) étant les 18 bits, du LSB au MSB, de l'adresse AD1, le mot mt est constitué par les bits a(6), a(7) et a(8), mt="a(8)a(7)a(6)"="010". Le mot m(t)="010" est inclus dans toutes les adresses de début de multitrame AD1=00080 à AD512=3FE80, au niveau des portions binaires a(8)a(7)a(6) desdites adresses. Pour détecter les adresses de début de multitrame ADn, il suffit donc de détecter les adresses AD telles que la portion a(8)a(7)a(6) des adresses AD soit égale au mot mt="010".

Le comparateur 16 a pour fonction de détecter les adresses de début de multitrame ADn. Le comparateur 16 reçoit le mot mt délivré par le registre 15 et la portion binaire a(8)a(7)a(6) de l'adresse AD délivrée par le compteur 13, respectivement à des premières et secondes entrées. Un signal DMT délivré par le comparateur 16 indique à l'état "1" que le début d'une multitrame MTn est en cours de réception dans le circuit d'acquisition 1. Le signal DMT est appliqué à des entrées correspondantes du registre 17, du circuit de calcul de code CRC, 18, et du registre 19.

Dans le registre 17, le signal DMT="1" commande le chargement de l'adresse de début ADn de la multitrame MTn en cours de réception. L'unité de traitement 2 accède au registre 17 à travers les bus BA et BD et l'adresse ADn lue dans ledit registre est transférée vers un fichier correspondant dans la mémoire de masse 5.

Dans le circuit de calcul de code CRC, 18, le signal DMT="1" indique le début de la multitrame MTn en cours de réception et commande le démarrage du calcul du code CRCn. Le code CRCn est calculé à partir du signal SB et du signal d'horloge de rythme de bit HB. De manière classique, le circuit 18 comprend des registres à décalage et des portes OU-exclusif. Ce type de circuit est connu dans l'état de la technique et ne sera pas décrit ici. Le signal DMT="1" commande également le transfert dans le registre 19 du code CRC-(n-1) précédemment calculé et relatif à la multitrame MT(n-1).

Le registre 19 est relié aux bus d'adresses et de données BA et BD. Le signal DMT est appliqué à une entrée de commande de chargement et commande à l'état "1" le chargement dans le registre 19 du code CRC(n-1) transmis par le circuit de calcul de code CRC, 18. Le code contenu dans le registre 19 est ensuite lu par l'unité 2 et transféré vers la mémoire de masse 5.

L'unité de traitement 2 est par exemple consti-

tuée d'une carte à microprocesseur de 16 bits. De préférence, l'unité 2, l'écran 3, le clavier 4, la mémoire de masse 5 et l'interface de ligne 6 sont intégrés dans un micro-ordinateur du commerce. La mémoire de masse 5 est par exemple constituée par un disque dur du micro-ordinateur. L'interface de ligne 6 est enfichée dans un connecteur intérieur du micro-ordinateur et relie l'unité de traitement 2 à la liaison de service LS. L'imprimante 7 est prévue pour produire un enregistrement sur papier des résultats du contrôle de qualité de la liaison de transmission LT.

Revendications

1 - Equipement pour contrôler la qualité d'une liaison de transmission numérique (LT) en présence de trafic réel, dans lequel sont prévues des première et seconde stations de contrôle (SP, SS) reliées à des première et seconde extrémités (EN1, EN2) de la liaison (LT) pour calculer des premières et secondes informations de contrôle (CRCN_P, CRCN_S) relatives à des groupes de trames transmis et des groupes de trames reçus (MTN_P, MTN_S), respectivement, et pour détecter des erreurs de transmission consécutivement à des comparaisons entre les premières et secondes informations de contrôle (CRCN_P, CRCN_S), caractérisé en ce qu'il comprend une liaison de service (LS) reliant les première et seconde stations (SP, SS) pour transmettre notamment les informations de contrôle (CRCN_P) et les groupes de trames (MTN_S) concernés par les erreurs de transmission, et des moyens répartis entre les première et seconde stations (SP, SS) pour analyser les groupes de trames (MTN_S, MTN_P) concernés par les erreurs de transmission, au niveau du bit, et produire des informations statistiques et des enregistrements relatifs auxdites erreurs.

2 - Equipement conforme à la revendication 1, caractérisé en ce que les transmissions entre les première et seconde stations (SP, SS) à travers la liaison de service (LS) sont effectuées selon un protocole de type HDLC.

3 - Equipement conforme à la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la liaison de service (LS) est convoyée partiellement ou entièrement par un réseau numérique de télécommunications (RN).

4 - Equipement conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la liaison de service (LS) est convoyée partiellement ou entièrement par des voies de données dédiées (voies MIC) de la liaison de transmission numérique à contrôler (LT).

5 - Equipement conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les informations de contrôle (CRCN_P, CRCN_S) calculées

par les première et seconde stations sont du type code à redondance cyclique (CRC).

6 - Equipement conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que lesdits moyens répartis comprennent des moyens (P2, P5, P3, S2, S5 ; TS1, TS2) pour synchroniser le fonctionnement des première et seconde stations (SP, SS), des moyens (P9, S9) pour numérotter (Nn) les groupes de trames (MTN_P, MTN_S) concernés par les erreurs de transmission, des seconds moyens (P15) pour stocker les résultats de la comparaison des groupes de trames ainsi que des informations relatives à des instants d'occurrence des erreurs de transmission (P15), et des moyens (P15) pour traiter les résultats et informations contenus dans les seconds moyens pour stocker afin de produire lesdits informations statistiques et enregistrements.

7 - Equipement conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que lesdits moyens répartis dans chacune des stations (SP, SS) sont supportés par un circuit d'acquisition (1) relié en mode espion à la liaison de transmission numérique (LT) et des moyens informatiques de traitement (2, 4 à 7) tels qu'un micro-ordinateur.

8 - Equipement conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que lesdits groupes de trames comprennent des trames et multitrames (MTn) de type MIC.

FIG. 1

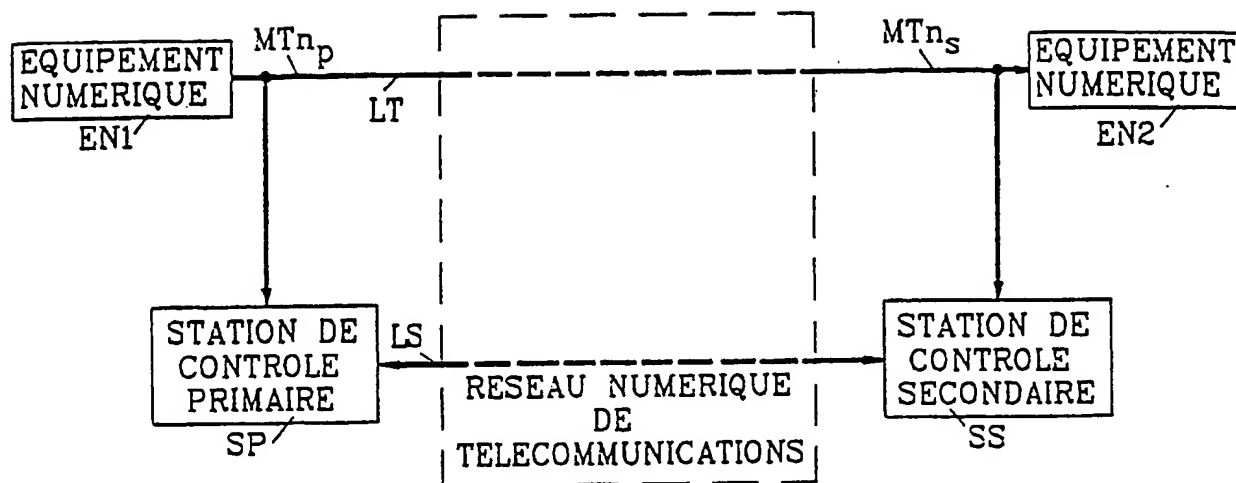


FIG. 4

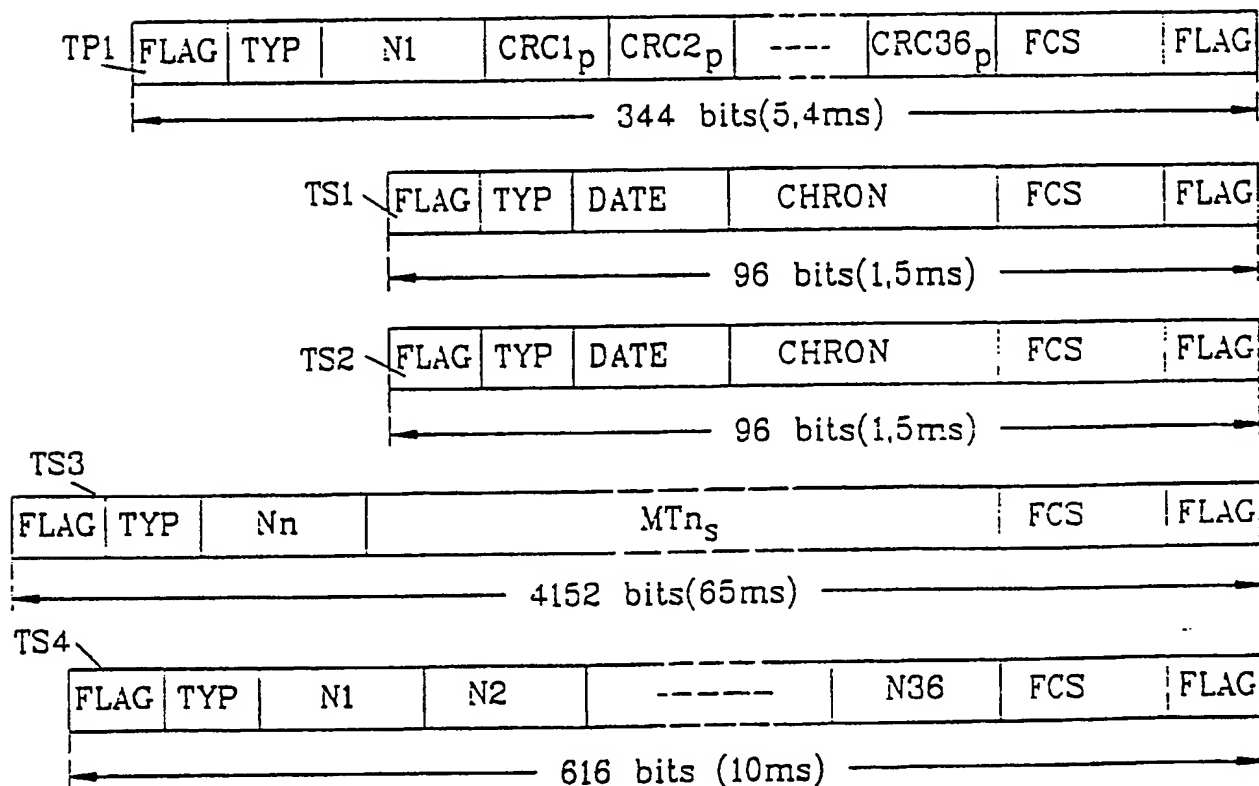


FIG. 2

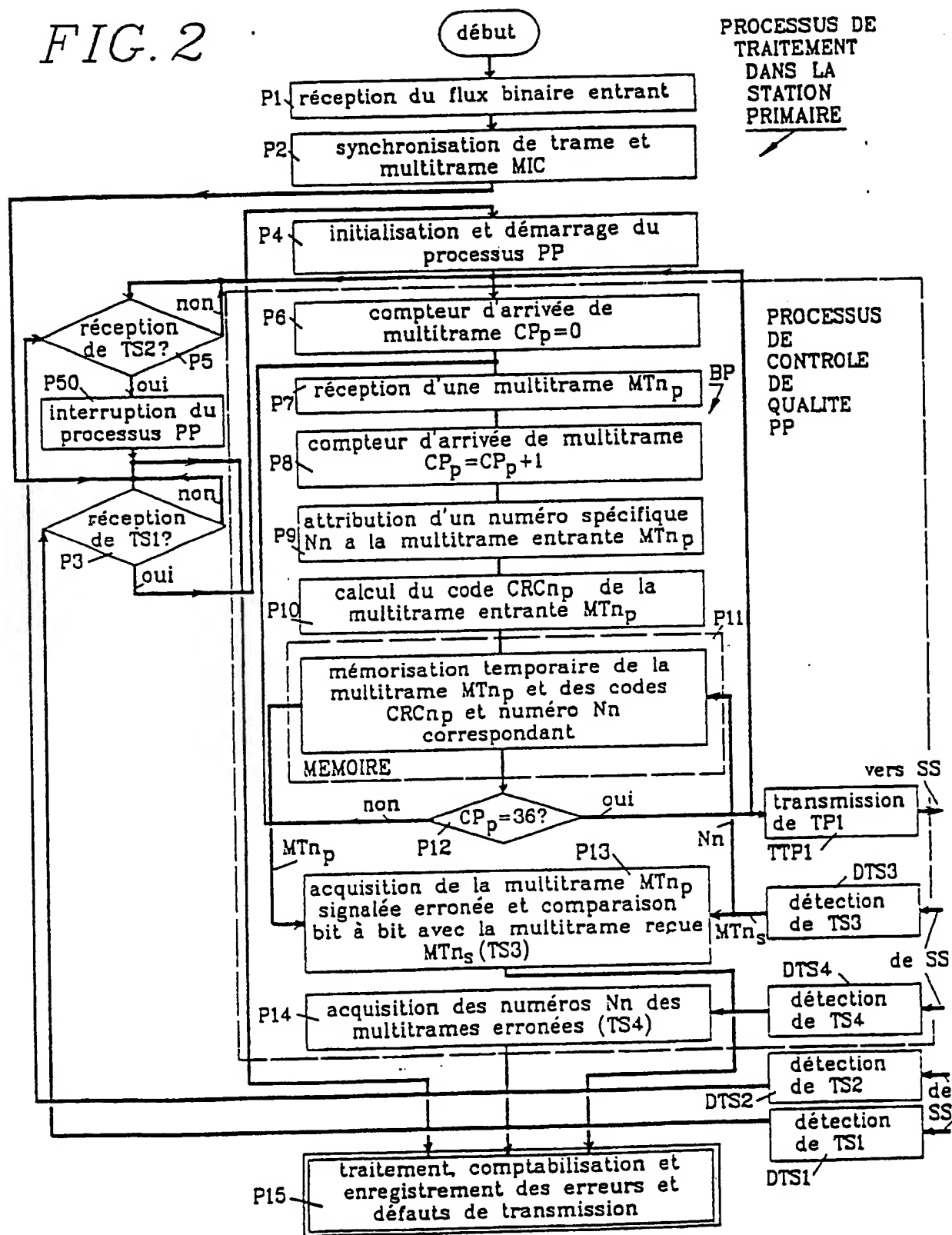


FIG. 3

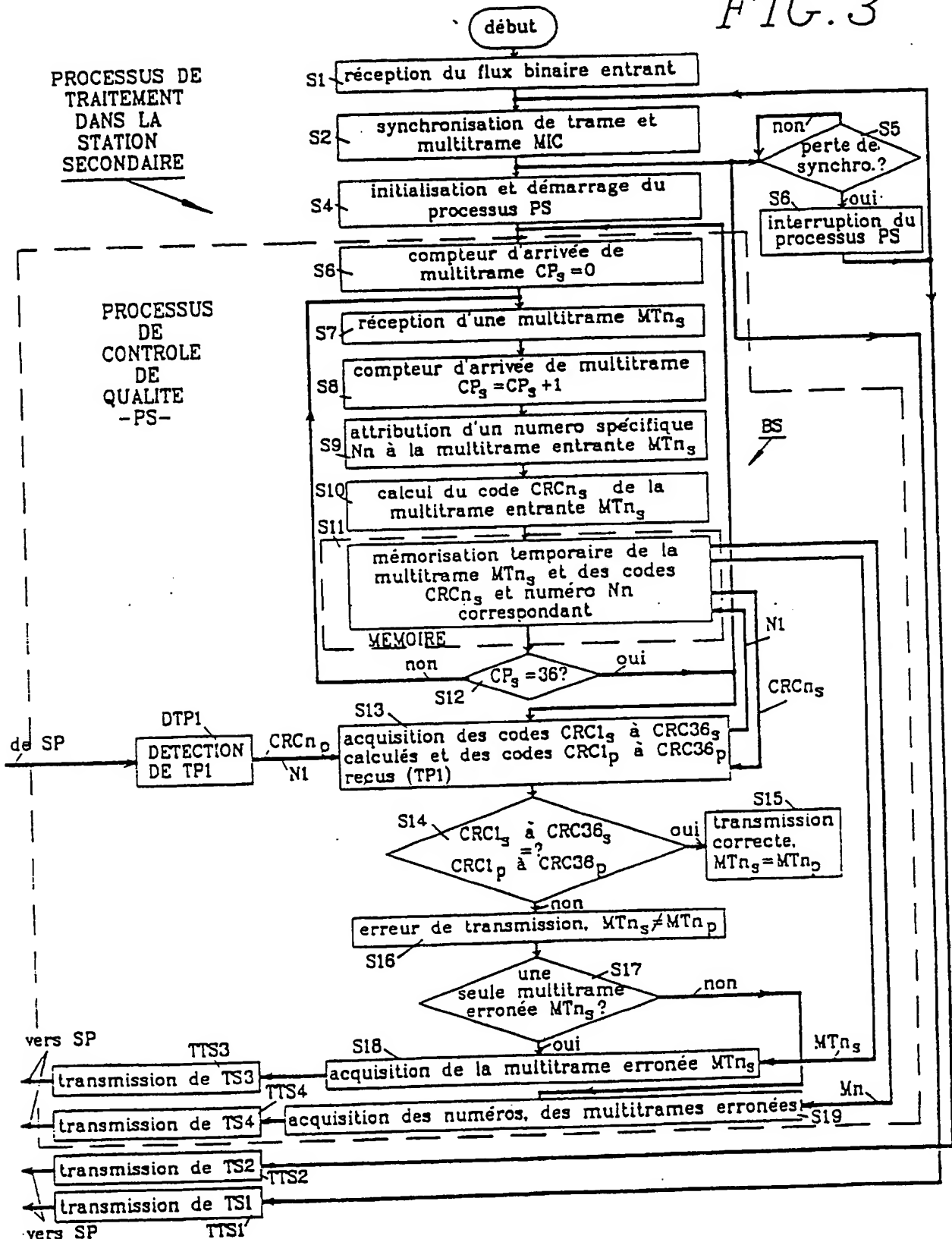


FIG. 5

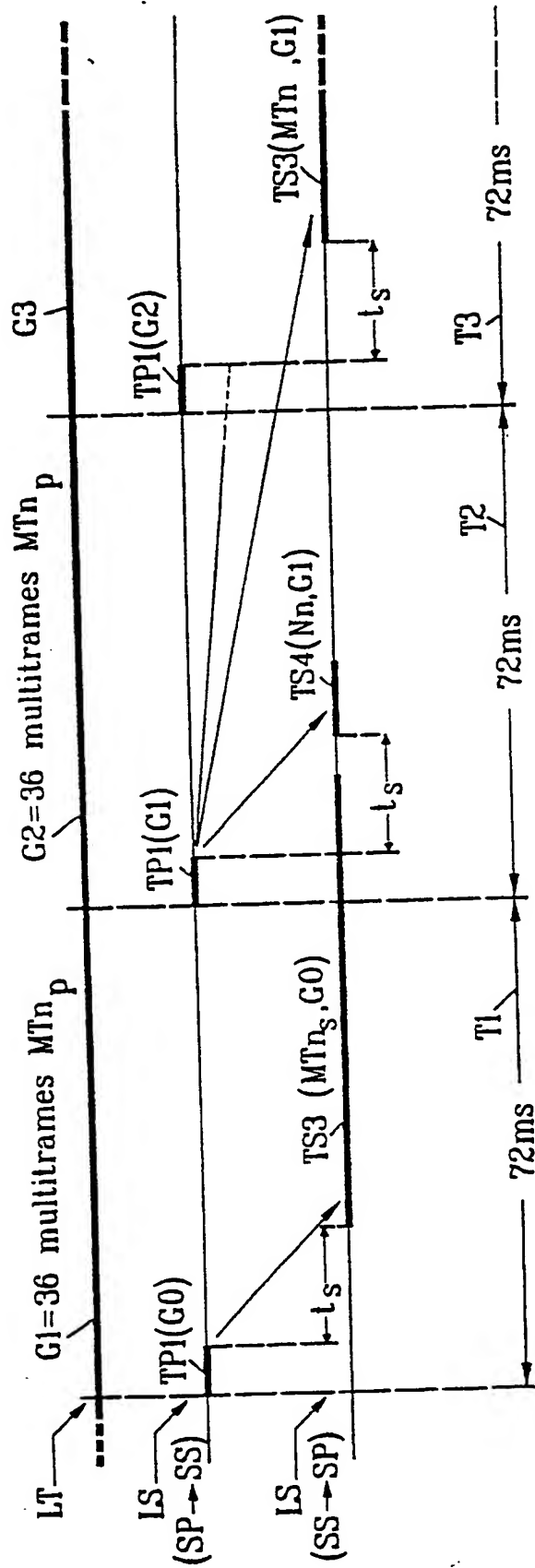


FIG. 6

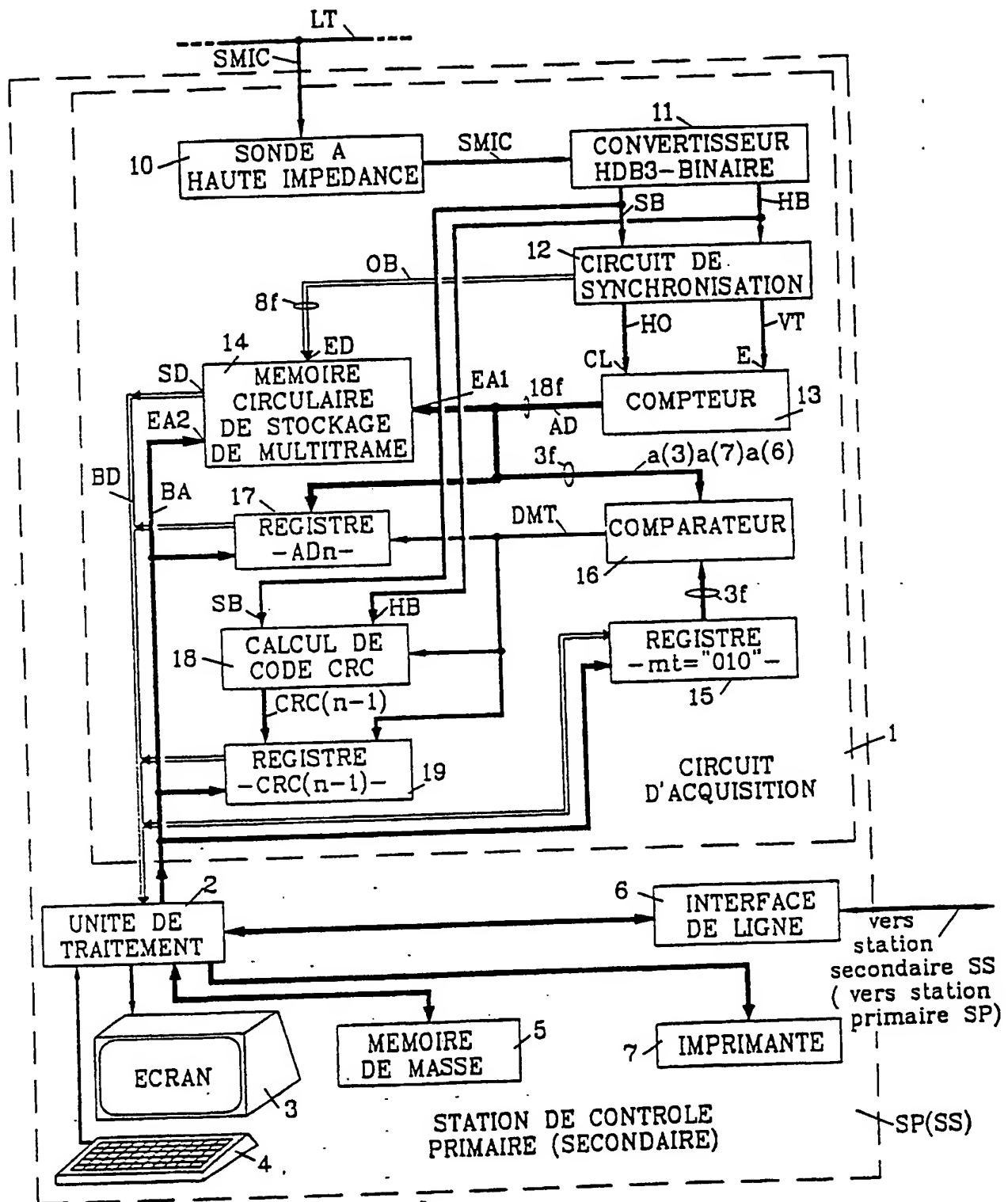


FIG. 7

		0	1	2		E	F
adresse AD(hexa)	00000	MVT			trame MIC paire		
	00010				trame MIC impaire		
	00020				trame MIC paire		
	00030				trame MIC impaire		
multitrane MT512	00040	MVT					
	00050						
	00060						
	00070						
AD1	00080	MVT					
	00090						
	000A0						
	000B0	MVT					
multitrane MT1							
		MVT					
		MVT					
multitrane MT2							
		MVT					
		MVT					
AD2	00260						
	00270						
	00280	MVT					
	00290						

1 case = 1 octet 0B



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 90 40 2471

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
A	EP-A-0 327 747 (BRADLEY) * Page 3, lignes 30-38,43-44; page 4, lignes 15-20; figure 1 *	1-8	H 04 L 1/24 H 04 L 1/00
A	WO-A-8 809 590 (FUJITSU) * Page 7, lignes 8-12; page 10, lignes 8-11 *	1,5	
A	EP-A-0 093 648 (L.T.T.) * Page 4, lignes 1-19; figure 1 *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			H 04 L
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 12-10-1990	Examineur CRETAINE P.A.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			

EPO FORM 1503 03.92 (P0402)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)